



Variété vigoureuse, très productive, à tubérisation relativement précoce, donnant de gros tubercules réguliers, de forme allongée.

Spunta s'adapte à de très nombreux environnements. Elle possède une bonne aptitude à la replantation en arrière-saison, ainsi qu'une bonne résistance à la chaleur et à la sécheresse.

Pourquoi SPUNTA ?



Tubercules de gros calibre



Potentiel de rendement élevé



Bonne résistance à la chaleur et stress hydriques



Aptitude à la replantation

CARACTÈRES DESCRIPTIFS

Tubercule

Forme	Oblong allongée
Régularité	Régulière
Yeux	Superficiels
Peau	Jaune
Chair	Jaune

Germe

Rouge violacé

Fleur

Blanche

Floraison

Assez abondante

CARACTÈRES CULTURAUX ET D'UTILISATION

Rendement

Bon 111% de Bintje

Calibrage

Forte proportion de gros tubercules
Nombre de tubercules / pied : 8-10

Qualité

Qualité gustative	Bonne
Tenue à la cuisson	Bonne
Noircissement après cuisson	Très léger
Groupe culinaire	B
Teneur en matière sèche	20%

Caractères physiologiques

Tâches de rouille	Assez peu sensible (6/9)
Cœur creux	Moyennement sensible (6/9)
Crevasses	Assez peu sensible (7/9)

Sensibilité aux maladies

Mildiou du feuillage	Moyennement sensible (5/9)
Mildiou du tubercule	Moyennement sensible (5/9)
Virus Y	Assez peu sensible (6/9)
Virus A	Résistante
Virus X	RAS
Virus PLRV	Sensible (3/9)
Gale commune	Assez sensible (4/9)
Galle verruqueuse	RAS
Nématode RO1-4	Résistant

Sensibilité aux chocs

Assez sensible (4/9)

Sensibilité à l'égermage

Assez peu sensible (6/9)

Aptitude à la conservation

Bonne (7/9)





CONSEILS CULTURE POUR LA CONSOMMATION

Plantation

Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.

Réchauffer les plants à temps pour avoir suffisamment de tiges par plante.

Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.

SPUNTA réagit bien à la coupe de gros calibres. Il est conseillé de couper 3-4 semaines avant plantation.

SPUNTA peut être cultivée sur tous types de sols. En sols lourds, veiller à obtenir une bonne structure de sol pour éviter les tubercules difformes. SPUNTA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides

Tubercules et densité :

Calibre	Densité de plantation	Buttes 75cm	Buttes 90cm
28/35	45000 pieds/ha	30	25
35/55	40000 pieds/ha	33	30
55/65	35000 pieds/ha	36	33

Profondeur de plantation : normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise

Fertilisation et besoins :

Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.

Le fractionnement de l'azote permet d'éviter un développement excessif du feuillage.

Azote (N): 250 kg N/ha, reliquats inclus.

Fertilisation phosphato-potassique selon analyse de sol.

L'apport d'engrais organique augmente le potentiel de rendement.

Culture :

La tubérisation est précoce. Le nombre de tubercules par plante est faible, les tubercules peuvent donc être très gros. Utiliser un programme de protection haut de gamme pour prévenir le mildiou sur le feuillage et les tubercules.

Défanage et récolte :

En général, SPUNTA présente une formation de la peau rapide et un détachement des stolons aisé.

SPUNTA est assez sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.

Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.

Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.

Conservation :

SPUNTA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.

Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que SPUNTA est assez sensible au Fusarium.

